results in ug/L (ppb)

					~.6, -	(PP~)				
Element	20150	22738	2738		22739	2015022744		2015022756		
	rid#156	0366		rid#156	0374	rid#15	60417		rid#156	50446
Beryllium	<0.001		0.000002	<0.001		0.00004<0.00	L	-0.00003	<0.001	
Aluminum		0.03	0.028		0.02	0.019	0.01	0.014		0.07
Vanadium	<0.001		0.00024	<0.001		0.00024<0.00	l	0.00088	<0.001	
Chromium	<0.001		0.00057	<0.001		0.00050<0.00	L	0.00008	<0.001	
Manganese		0.009	0.0088		0.01	0.0104	0.004	0.0041		0.012
Cobalt	<0.001		0.00021	<0.001		0.00022<0.00	L	0.00022	<0.001	
Nickel	<0.01		0.0015	<0.01		0.0017<0.01		0.0013	<0.01	
Copper	<0.01		0.0018	<0.01		0.0014<0.01		0.0011	<0.01	
Zinc	<0.01		0.0015	<0.01		0.0012<0.01		0.00056	<0.01	20 000
Arsenic	<0.001		0.00031	<0.001		0.00042 < 0.00	L	0.00084	<0.001	
Selenium	<0.005	1	0.0002	<0.005		0.00028<0.00	5	0.00033	<0.005	
Molybdenum		0.001	0.0013		0.001	0.0013	0.002	0.0015		0.001
Silver	<0.001		0.000007	<0.001		0.00000004<0.00	L	000000004	<0.001	
Cadmium	<0.001		0.00004	<0.001		0.00006 < 0.00	l	0.000009	<0.001	
Antimony	<0.001		0.00018	<0.001		0.00018<0.00	l	0.00022	<0.001	
Barium	<0.1		0.059	<0.1		0.064<0.1		0.075	<0.1	
Thallium	<0.001	1	0.00004	<0.001		0.00002<0.00	Ĺ	0.00002	<0.001	
Lead	<0.001		0.00006	<0.001		0.00004<0.00	L	0.00003		0.003
Uranium	<0.001		0.00045	<0.001		0.0005<0.00	Ĺ	0.00071	<0.001	

20150	22757	20150		
rid#156	0448	rid#15	60456	
0.00002<0.001		-0.000010<0.001		0.00008
0.072	0.07	0.0704 1.4 (OCR)	1.404
0.00043<0.001		0.00041	0.003	0.0032
0.00064<0.001		0.00042<0.001	24 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.00089
0.0123	0.014	0.0143	0.018	0.0179
0.00013<0.001		0.00014<0.001		0.00042
0.0015<0.01		0.0017<0.01		0.0019
0.0025<0.01		0.0026<0.01		0.00203
0.0039<0.01		0.0037<0.01		0.0026
0.00056<0.001		0.00060<0.001		0.00097
0.00022<0.005		0.00004<0.005	3.6	0.00015
0.0012	0.001	0.0013	0.002	0.0015
0.00003<0.001		0.00003<0.001		0.000010
0.00005<0.001		0.00007<0.001		0.00006
0.00014<0.001		0.00014<0.001		0.00013
0.0598<0.1		0.064<0.1	, (m. 1900)	0.083
0.00003<0.001		0.00003<0.001		0.00003
0.0027	0.002	0.0023	0.001	0.0012
0.00048<0.001		0.00051<0.001		0.00079